

仕様書

I. 調達物品

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器 イトーES-5000
管理医療機器(特定保守管理医療機器)〈クラスⅡ〉
医療機器認証番号 229AABZX00026000

II. 構成

イトーES-5000	1 台
低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器 SU-5000 吸引装置	1 台
イトーメディカルカート BK	1 個
エア止めコネクタ	1 個
イトーカート電源コード	1 個
変換コネクタ	1 個

III. 調達物品に備えるべき機能および性能

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器は以下の条件を満たすこと。

- 1-1 本体と吸引装置を組み合わせて使用が可能であること。
- 1-2 本体の外形寸法は、〈W〉 350 mm以下×〈D〉 280 mm以下×〈H〉 140 mm以下であること。
- 1-3 吸引装置の外形寸法は、〈W〉 350 mm以下×〈D〉 320 mm以下×〈H〉 120 mm以下とする。
- 1-4 本体及び吸引装置の電源は、AC100V(50/60Hz)とであること。
- 1-5 本体及び吸引装置を合わせた総重量は 15 kg以下であること。
- 1-6 出力電流は、最大 70mA(実効値)に対応できること。
- 1-7 出力電圧は、最大 250V(ピーク値、500Ω負荷時)に対応できること。
- 1-8 出力周波数は、10KHz 以下であること。
- 1-9 3D干渉電流刺激療法、3D筋電気刺激療法及び 3Dマイクロカレント療法の【3D 治療モード】を有すること。
- 1-10 高電圧電気刺激療法、筋電気刺激療法及びマイクロカレント療法の【2D 治療モード】を有すること。
- 1-11 3D と 2D の治療モードをそれぞれ独立して同時に使用可能であること。
- 1-12 3D 及び 2D のプローブ自体に電気出力調整や停止、タイマー確認できる機

能を有すること。

1-13 吸引装置の 3 D と 2 D の導子差込口を各チャンネルに備えていること。

1-14 電撃に対する保護の形式と程度はクラス I、BF 型であること。

1-15 オープンエラーや停止ボタンなど、安全性に配慮した機能を有すること。

IV. 適合参考機種

・伊藤超短波株式会社 イトーES-5000/SU-5000

V. その他

・当院への搬入、組み立て、据え置き、取り扱い、説明等を含めた額とする。

・適合参考物品以上の機能を有する製品は可とする。